DRY CLOTH WASHER

Publication number: JP6047190

Publication date: 1994-02-22 Inventor: JIINO BIAGI

Applicant: FUIRUBIMATEITSUKU SARL

Classification: - international: DOG

- international: D06F43/08; D06F43/00; (IPC1-7): D06F43/08

- European: D06F43/08

Application number: JP19920067231 19920325
Priority number(s): IT1992BO00056 19920218

Also published as:

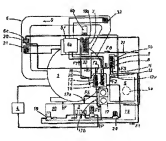
EP0557257 (A1)
US5327751 (A1)

EP0557257 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP6047190

PURPOSE: To provide a dry cleaning device with which improvement in work efficiency is attained. CONSTITUTION: This device is provided with a heating/condensing chamber 8 for solvent incorporating a first circulation circuit 9, through which a solvent gets out of a tub 1 and flows from a second tank 10, the solvent is supplied from this chamber 8 to a distillation chamber 5 corresponding to the internal residual quantity thereof, the distillation chamber 5 feeds the solvent successively through a solvent cooling chamber 14, in which the solvent of a low temperature from a third tank 15 is stored inside, and a third circuit 16, through which the cooling medium flows, to a heating chamber 8 for the hot solvent getting out of a second circuit 13 in the same chamber, the second circuit 13 is communicated with a separate chamber 17 for solvent for separating it to a first tank 3 or third tank 15 and the cooling solvent flows from the cooling chamber 14 through a second conduit 18 through a condenser 7 so that the cooling of the cooling medium is enabled in a cooling system 6r and finally, the solvent flows into the third tank 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A) (11)特許出願公開番号

特開平6-47190

(43)公開日 平成6年(1994)2月22日

(51) Int.Cl. ⁵				
DOSE	43/08			

識別記号 庁内整理番号 A 6704-3B

FΙ

技術表示簡所

(21)出願番号 特爾平4-67231

(22)出顧日 平成4年(1992)3月25日

(31)優先権主張番号 B092A00056 (32)優先日 1992年2月18日

(33) 優先権主張国 イタリア (IT)

(71)出願人 592062459

フィルピマティック・ソシエタ・ア・レス

審査請求 未請求 請求項の数6(全 4 頁)

ポンサビリタ・リミタータ

FIRBIMATIC SOCIETA A RESPONSABILITA LI

MITATA

イタリア共和国ポローニャ、40010 サ ラ・ボロニーズ, ヴィア・トゥラティ 16

(72)発明者 ジーノ・ピアギ

イタリア共和国ポローニャ、カルデララ・ ディ・レノ, ヴィア・ア・ズッチェリ 5

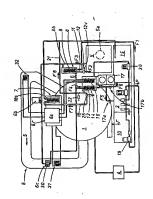
(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

(54) 【発明の名称】 衣類の乾式洗浄装置

(57) 【要約】

【目的】 作業効率の向上を図った乾式洗浄装置を提供 すること。

【構成】 槽(1)から出て第2タンク(10)から来 る溶剤が流れる第1流通回路(9)を内蔵する溶剤の加 熱・凝縮室(8)を備え、この室(8)から蒸留室 (5) にその内部残留量に応じて供給する:蒸留室 (5) は第3タンク (15) から来るより低温の溶剤が 中に入っている溶剤冷却室(14)および冷媒が流れる 第3回路(16)を順次に経て消り同室内の第2回路 (13) を通って出た勢い溶剤の加熱室 (8) に従る・ 第2回路(13)は第1タンク(3)または第3タンク (15) に分けるため冷い溶剤の分離室 (17) に連接 する;冷却溶剤は冷却室 (14) から凝縮器 (7) を貫 通する第2導管(18)を経て流れるので、冷却システ ム (6 r) の冷媒の冷却が可能であり、最後に第3タン ク (15) に流入する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 適当な密閉可能なゲートを介し外部と連 接し第1ポンプ手段(2)により少なくとも1つのフィ ルタ要素(4)を備える少なくとも1つの第1溶剤タン ク(3)から供給を受ける少なくとも1つの洗浄槽 (1) で、上記洗浄槽(1) は更に出口側が独立加熱手 段(5 a)を介し上記槽(1)内で使用した上記溶剤の 蒸発による蒸留液用容器(5)と連接し入口側が上記第 1タンク(3)と連接し、この洗浄槽と一方を空気の循 環方向に対し他方の下流に配した形で上記槽(1)の出 10 口側で溶剤の凝縮に適した少なくとも1つの冷却液用コ ンデンサ (7)を備える冷却システム (6 r) と F記標 (1) 内にある衣類の乾燥用に備える加熱システム (6) c) を有する上記槽(1)上の空気循環式で閉リング型 の洗浄衣類用乾燥回路(6)を備えたタイプの衣額の乾 式洗浄装置であって、

蒸留蒸気の第1加熱回路(9)から通ってきた蒸気蒸留 溶剤の、予熱・凝縮室(8)を備え、その内部では、第 1回路に上記槽(1)から流出して室温で循環しかつ蒸 留室 (5) 内に存在する量に応じ蒸留室 (5) に供給す 20 るに適したパルプ式第1手段(12)を備える第1導管 (11) を経て蒸留室(5) に上記第1回路(9) から 供給する上記溶剤用第2収容タンク(10)からの溶剤 が流れ、上記予熱・圧縮室(8)は流入口および導管 (5b)を介して上記蒸留室 (5) に連接し 流出側で 第2回路(13)を介して連絡する;上記第2回路(1 3) を通る上記溶剤の冷却室 (14) を備え内部には同 じ溶剤の第3蓄積・収容タンク (15) から来る溶剤が 存在し、上記第2回路(13)は出口が上記第1および 第3タンク(3、15)に接続し上記装置の必要に応じ 両タンクに上記冷却蒸留溶剤を供給する上記冷却溶剤の 分離室 (17) に連接し:上記冷却室 (14) は更に上 記冷却システム (6 r) の一部をなす冷媒が流れる第3 流涌同路(16)の影響も受け、上記冷却室(14)か らの上記冷却溶剤の流出側は交換器 (18s)、上記冷 却システム (6 r) の凝縮器 (7) を経て上記冷媒の更 なる冷却を可能にし、その末端で上記第3タンク(1 5) に流入させる第2導管(18)を備え、第2パルプ 手段(25)は上記第2導管(18)の途中に装着して 上記凝縮器 (7) からの冷却要求に応じパルプを開き、 上配溶剤がタンクから流出可能なように少なくとも第2 および第3タンク (10、15) に作用するよう装着し た第2ポンプ手段(19、20)を有することを特徴と する装置

【請求項2】 上記第2導管(18)は更に第3パルプ 手段(22)で制御する分岐導管(21)を備え、上記 凝縮器(7)の内部に流れない上記溶剤の上記冷却室 (14) から上記第3タンク (15) への流涌を可能に することを特徴とする請求項1に記載の装置。

(9、13、16)はそれぞれ少なくとも上記予冷室 (8)への流入に対応して、また上記冷却室(14)で コイル型交換により規定されることを特徴とする請求項 1に記載の装置。

【請求項4】 上記パルプ手段(12)は上記装置、上 記溶剤の蒸留室(5)の要求に応じ上記溶剤の断続的噴 射による供給に適したタイマ式パルプ(12V)で構成 することを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項5】 上記第1および第2ポンプ手段(2、1 9、20) はそれぞれ上記タンク (3、10、15) 用 ポンプで構成し上記タンクから上記溶剤の排出を許容す ることを特徴とする請求項1に記載の装置。

【請求項6】 上記加熱システム(6c)は上記冷却シ ステム (6 r) の熱ポンプを構成する熱交換器 (3 0) 、および閉回路で上記蒸留室(5) に連接する補助 交換器 (31) で構成することを特徴とする請求項1に 記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は衣額の乾式洗浄装置に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】衣類の乾式洗浄装置の計画と実現に際 し、作業効率の改善を図りながらしかも技術的に進歩し かつ現行の環境基準に一層流した装置の開発必要性が痛 感されている。

【0003】現実に閉回路内蔵型の機能装置を駆使した 乾式洗浄装置 (連続蒸留処理つき) の製作に成功してい る。その装置と外部源との接続は主要機器への給電 (コ ンプレッサとモータを参照)、および蒸留器の蒸気の凝 縮器冷却用および冷却回路の凝縮器用の給水の2つだけ

【0004】より正確には、水(水道本管または井戸か ら適当な配管で導かれた) は蒸留溶剤の蒸気を収容する タンクを形成するケーシングの内部に配した場合、フィ ン付きの細いコイルを通り、従って蒸気は凝縮され回収 される。この水は他の適当な配管内を循環して装置の全 体冷却同路の凝縮器を冷却する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】このような接続に伴う 欠点は次のようなものである。部屋の内部における装置 の位置が、当然、水源との好都合な接続が可能となるよ うな配置の問題。必要量の水の確保に加えて、操業コス トの上昇を伴う各洗浄サイクル後の冷却に使用する大量 の水、および装置内で使用された水の排水により生じる 環境問題。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は従って溶 剤冷却器の自給式装置を備えた乾式洗浄装置、ならびに 【請求項3】 上記第1、第2および第3流通回路 50 装置内部で閉回路式とし部分的に同じ洗浄溶剤も使用す 3

る全体冷却回路の凝縮器の開発による上述欠点の除去に ある。

[0007] 上配目的に沿った本発明の技術的特徴はも ちろん上掲特許請求範囲の内容から確認可能であり、そ の利点は非限定的に例示した発明対象装置のプロック図 である付録図を参照した以下の詳細説明で一層明白とな る。

[0008]

【実施例】付図に示す通り対象となる数類の乾式洗浄装置は、発明に係わるその本質的能分に気密性ゲートを介 10 し外部 (こて12図示せず) と連絡し、他方では事実上 完全な優引ポンプで構成する第1ポンプ手段2 により溶 剤を入れたろ過要素4 (例えばナイロンのカートリッジ 型またはディスク型フィルタ) 付き第3 タンク3 から供 給される円盤断面の依浄荷1 を備える。

[0009] 洗浄槽1は独立の加熱手段5 a (例えば電 気抵抗) による洗浄槽1内の使用済み溶剤の蒸発を利用 した蒸留・浄化室6とも連接し、また再び第1タンク3 と連接する。

【0010】またS方向に空気が循環する洗浄衣顔の乾 20 機固路6も備える;この回路6は落にS方向に一方を他 方の下流に配して、冷却リーンに対応し冷様(例えばフ レオン)の流入を可能にするコンプレッサ6 a、コイル 型交換器32もよび椿1から旧る溶剤を凝縮するように 例えばプレード66とより既に循環中の冷媒の冷却用凝 縮器7を備また冷却システム6rを有する。

【0011】この回路は更に主熱交換器30および補助 熱交換器31を備え閉回路で衣類乾燥を可能にする蒸留 蜜5と連接した加熱システム6cでも構成する。

【0012] 図示の装置は内部を第1流通回路9が貫通 30 する溶剤の予熱・凝縮窒息を備え、窓内にはコイル型 交換器がありたの中をサイクル内で使用され既に強温で 槽1から出た溶剤を入れる第2タンク10から来る溶剤が流れる、実動上この第1回路9を介して蒸留室5は同じ蒸留室に関口するが、窓内にある量に応じて供給する パルブ手段12付きの第1準管11によって免機される。このパルブ手段12は窓8内で加熱された溶剤の筋核的噴射(噴射器のように)により、装置(または洗浄または予洗の)の要求に応じた溶剤の蒸留室5に供給するタイマ式パルブ12でで構成する。

【0013】無智室は対応する場管5 bによりその第2 回路13を介し、更に加熱室8を週り溶剤冷却第14を 経て室から旧仕業発溶剤を予熱客8に直接供給する;こ の冷却室14内には溶剤を蓄積・収容する第3タンク1 5(容置は前のものより大きい)から来る室型の溶剤、 および中をコンプレッサ6 aから直接に来る上記冷媒が 流れる第3後週回路16がある。

【0014】第2回路13 (これは第3回路16と共に 冷却室14内でのコイル型交換器でもある) は冷却され た溶剤の分離室17に連接し、装置の必要に応じて溶剤 50

【0015】 もちろん第2タンク10であれ第3タンク 15であれ、それぞれにとり完全なポンプで構成する第 2ポンプ手段19および20を備え、従って溶剤をタン クの外に流せる。

【0016】既に上途の説明で明らかなように、乾式洗 神整闡は少なくとも内緒の加熱および冷却回路に回り 以下の週り機能する:第1タンク3 (矢印Pを参照) らまたは代りに第3タンク15からも来るされいな溶剤 で槽1内に入れた衣類の予備洗浄を行なった後、室鑑 (約18° ~20℃)の汚れた溶剤を第2タンク10内 に排出する(矢印Fを参照):溶剤はそこからコイル型 交換器9を通り予禁または凝縮室61送られ(矢印F1 を参照)。蒸馏室均下洗溶料は蒸発により浄化され 更に予冷室8 (矢印F3を参照)に送られ(健康約12 でで)、この窓内で熱力に溶剤は蒸発により浄化され 更に予冷室8 (矢印F3を参照)に送られ(健康約12 で)、この窓内で熱力に溶剤は蒸発により浄化され 更に予冷室8 (矢印F3を参照)に送られ(健康約12 で)、この窓内で熱力に溶剤は蒸発により浄化され 更に予冷室8 (矢印F3を参照)に送られ(健康約12 を変別に振力で変形があるので温度が初めて低下する。

【0017] 続いて溶剤は温度が約95°の冷却塩14 に遠し(矢印F4を参照)、ここで第3タンク15から 温度5°~10℃流入する溶剤により、また中に冷雄 が流れる交換器16(実際には関回路の第2線解器)に よっても冷却される。次に冷却され浄化された溶剤(約 30℃になる)は、装置の洗浄の必要に応じ第1タンク 3または第3タンク15に溶剤を選別する分離器17に 流入する(矢印F5およびF6を参照)。

【0018】 冷却意14から流出する冷却溶剤は第3タンク15に戻るため第2導管18内に分けられ(矢印F7を参形);この導管18内で溶剤は冷却皮障を加速器7をあため一層長いルートをたどって冷葉の冷却寒極器7を4の通る(実際にはこの通過はプレード6bだけでは不十分な場合に冷却システム全体がフル機能する危機的瞬間に必要となる)か、またはその皮障が不必要ならば溶剤は分枝導管21を経てより高速で第3タンク15に向け迂回できる(矢印F8を参照)。

[0019]

【発明の効果】従ってこのタイプの装置では閉回路で溶 剤の全冷却段階が行なわれるので外部の水系と連結する 必要がなく、冷却は主としてより冷い別の溶剤で行なえ る;このため利用者にとって大幅な節約と洗浄サイクル の高速化が可能になる。

4)	特開平6-47190

				(4)		特開平6-47190
	5				6	
[0020	】上述アイディアに基づく本	5発明は	その概念	t	ルプ	
を逸脱する	ことなく各種の変化が可能で	である。	更にその)	6 r 冷却システム	13 第
細部はすべ	て技術的に同等な要素で代替	も可能で	である。		2 回路	
【図面の簡	単な説明】				6 a ····・・ コンプレッサ	14 溶
【図1】図	1 は本発明に係る装置のプロ	ック図~	である。		剤冷却室	
【符号の説	明】				6 b プレード	15 第
1	衣類槽	7	8	Æ	3タンク	
縮器					6 c 加熱システム	16 第
2	第1ポンプ	8	=	Ģ.	3回路	
熱・凝縮器				10	17 分離室	2 1
3	第1タンク	9	3	5	分義導管	
1回路					17a、17b パルブ	2 2
4	ろ過要素	10	5	5	第3パルプ手段	
2タンク					18 第2導管	2 5
5	蒸留室	11	5	3	第2パルプ手段	
1 導管					185 コイル型交換器	3 0
5 a	加熱手段	12)	7	主熱交換器	
ルプ手段					19、20 ポンプ手段	3 1
6	乾燥回路	1 2 V	·····)	4	補助交換器	• -

